



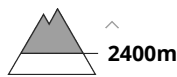
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 04 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées des coulées de neige meuble humide sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers deux jours il est tombé de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Avec le vent de nord-ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Le vent souffle modérément à fortement surtout dans les régions du sud concernées par le foehn. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne en dessous d'environ 2000 m une humidification croissante du manteau neigeux.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles en altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 04 04 2023

Danger d'avalanches faible. Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont très petites et déclençables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi que sur les pentes protégées du vent exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m. Ces endroits sont très rares et facilement identifiables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée.

Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne en dessous d'environ 2000 m une humidification croissante du manteau neigeux.

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Les influences météorologiques favorisent une solidification du manteau neigeux.